

DAFTAR PUSTAKA

- Agile Modeling. 2014. *User Interface (UI) Prototypes: An Agile Introduction*. [Internet]. Url : <http://agilemodeling.com/artifacts/uiPrototype.htm> . Diunduh pada 18 Februari 2018
- Elka. 2015. *Google direction, mendapatkan rute perjalanan dengan google map*. [internet]. Url : <http://www.klikpedia.com/2015/11/19/google-direction-mendapatkan-rute-perjalanan-dengan-google-map/>. Diunduh pada 25 Februari 2018.
- Ilyas, A. 2017. Pemetakan Sentra Usaha Menengah Kecil Batik Menggunakan Aplikasi Geographic Information System (GIS) Berbasis Web di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan Vol. 13 Tahun 2017*. Pp 7 – 17.
- Intan, D. 2017. *Activity Diagram*. [internet]. Url : http://desy.lecturer.pens.ac.id/Workshop%20Pengembangan%20Perangkat%20Lunak/2_Activity%20Diagram.pdf . Diunduh pada 18 Februari 2018
- Kemendagri. 2011. *Kabupaten Kudus*. [internet]. Url : <http://www.kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/kabupaten/id/33/name/jawa-tengah/detail/3319/kudus>. Diunduh pada 2 Maret 2018.
- Maulana, R. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Bengkel Terdekat Berbasis Google Maps API pada Smart Phone Android*, Universitas Brawijaya Malang.
- Mulyono, Y. 2017. Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Di Kabupaten Kulon Progo Berbasis Web. *Seminar Nasional Dinamika Informatika 2017 Universitas PGRI Yogyakarta*. pp 253 – 259. ISBN: 978-602-73690-8-5
- Mustaqbal M, Firdaus F. dan Rahmadi H., 2016. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMNPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Mustofa, W. 2015. *Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel di Kabupaten Gunung Kidul Menggunakan Global Positioning System (GPD) Berbasis Android*, STMIK AMIKOM, Jogjakarta
- Mustofa, W. 2015. *Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel di Kabupaten Gunung Kidul Menggunakan Global Positioning System (GPD) Berbasis Android*, STMIK AMIKOM, Jogjakarta
- Muttaqi, AR. 2014. *Sistem Informasi Geografis Sekolah pada Kota Malang*. Tugas Praktikum. T. Informatika ITN Malang
- Nurmoslim, A. 2016. *Use Case Description*. Information System Laboratory Binus University. [internet]. Url : <https://sis.binus.ac.id/2016/06/15/use-case-description/> . Diunduh pada 18 Februari 2018
- Nurmoslim, A. 2016. *Use Case Description*. Information System Laboratory Binus University. [internet]. Url : <https://sis.binus.ac.id/2016/06/15/use-case-description/> . Diunduh pada 18 Februari 2018

Putra, D.W.T. and Kadris, K., 2016. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sarana Prasarana Departemen Agama Kota Sungai Penuh Berbasis Web. *Jurnal TeknoIf*, 4(2).

Rusdyanto, F., & Suprayogi, A. 2014. Aplikasi WebGIS Hotel Di Kota Surakarta Memanfaatkan Google Maps API. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1).

Sistem Informasi BINUS. 2016. *Perbedaan White Box Testing dan Black Box Testing*. [internet]. Url : <http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/10/perbedaan-white-box-testing-dan-black-box-testing/>. Diunduh pada 20 Juli 2018.

Supriati, R., Santoso, S. and Juniarno, A., 2014. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Penyebaran Lokasi Puskesmas di Kota Tangerang. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI*, 1(1), pp.42-50.

w3schools. 2014. PHP 5 Introduction . [internet]. Url :https://www.w3schools.com/php/php_intro.asp. Diunduh pada 2 Maret 2018.

Yunita, R. 2011. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Layanan Masyarakat Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah)*. Tugas Akhir. FT Undip

